

3000/25



110437

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Germania

tel.: +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Numero verde: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Versione: 1.0

Data di redazione: 2022-01-10

Istruzioni per l'uso originali

Parametri tecnici

Nome:	Protezione acustica 3000/25
Numero dell'articolo:	110437
Materiale:	acciaio inossidabile
Progettato per:	Lucidatrice per posate 3000/25
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	635 x 435 x 345
Peso in kg:	7,0

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Funzionamento

Protezione acustica il livello di rumore durante la lucidatura a specchio con l'uso della lucidatrice per posate 3000/25 (110432).

In dotazione:

- scivolo di carico con la protezione acustica
- tappetino insonorizzante per il cestello posate



Fig. 1

Montaggio



Fig. 2

1. Rimuovere le viti di bloccaggio presenti nella parte superiore del pannello anteriore della lucidatrice per posate.



Fig. 3

2. Fissare entrambi gli elementi distanziali in plastica forniti in dotazione della protezione acustica.
3. Ripetere l'operazione su entrambi i lati della lucidatrice per posate, bloccando gli elementi distanziali (fig. 3).



Fig. 4

4. Per facilitare il montaggio, rimuovere la vite solo su un lato, come illustrato nella fig. 4.



Fig. 5

5. Fissare la protezione acustica alla lucidatrice per posate, come mostrato nella fig. 5:
 - se l'apparecchio è collocato sul banco, per fissare la protezione acustica utilizzare i fori inferiori.
 - se l'apparecchio è collocato sulla base, per attaccare la protezione acustica utilizzare i fori superiori.



Fig. 6

6. Tirare la protezione acustica verso l'alto e fissare la barra trasversale, come illustrato nella fig. 6:
 - se l'apparecchio è collocato sul banco, per fissare la barra trasversale utilizzare i fori inferiori.
 - se l'apparecchio è collocato sulla base, per attaccare la barra trasversale utilizzare i fori superiori.

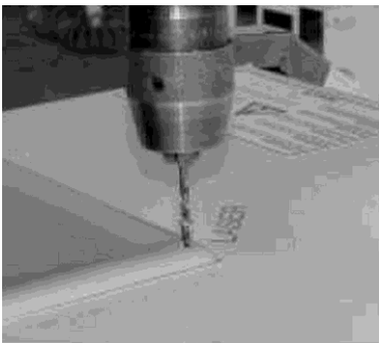


Fig. 7

7. Per rimuovere i rivetti che fissano lo scivolo di carico standard, utilizzare un trapano elettrico. Usare la punta con un diametro di 3,25 mm.



Fig. 8

8. Rimuovere lo scivolo di carico standard.
9. Predisporre un apposito scivolo di riempimento dotato di gomma insonorizzante.



Fig. 9

10. Posizionare lo scivolo di carico, assicurandosi che la gomma sia situata come mostrato nella figura.



Fig. 10

11. Fissare lo scivolo di carico con nuovi rivetti sul lato opposto alla gomma.



Fig. 11

12. Inserire la cornice e fissare lo scivolo di carico anche sul lato della gomma.

Vista dopo l'installazione

dall'interno



Fig. 12

dall'esterno

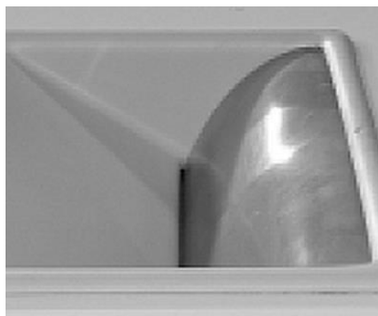


Fig. 13

Apparecchio con protezione acustica

IT



Fig. 14